


**AMELIORATION DE LA PREVENTION, DU DEPISTAGE, DU DIAGNOSTIC  
ET DE LA PRISE EN CHARGE DES CANCERS DE LA FEMME**

<b>Jeudi 23 mai 2024</b>	<b>08h30 – 17h30</b>	<b>7 heures présentielles sur 1 journée</b>	<b>525 euros</b>
Formation organisée dans le cadre du congrès BIOMED-J 2024 <b>Palais des congrès de Paris – Porte Maillot</b> 2, place de la Porte Maillot – <b>75017 PARIS</b>			
Référence DPC n°17472325003			

**Public**

- *Biologistes médicaux*

**Prérequis**

- *Aucun*

**Objectifs**

En France, les cancers représentent la deuxième cause de mortalité chez la femme et leur taux d'incidence ne cesse de croître. La prise en charge du cancer fait l'objet d'une stratégie décennale de lutte contre les cancers débutée en 2021. Cette stratégie s'inscrit dans une démarche participative en associant l'ensemble des acteurs du système de santé dans son élaboration et sa mise en œuvre, avec un rôle indispensable du biologiste médical qui est en contact avec les patients et au carrefour des autres spécialistes médicaux. Cette formation ciblera les cancers de la femme et s'intéressera à 4 des 5 cancers les plus fréquemment retrouvés dans cette population : le cancer du sein, le cancer colorectal, les hémopathies malignes et le cancer du col de l'utérus. Pour chaque situation seront développés le rôle du biologiste médical tant auprès des patientes qu'auprès des cliniciens et la place des examens biologiques dans la prévention, le dépistage, le diagnostic, la prise en charge et le suivi de ces cancers. La formation s'intéressera également à la prévention de la fertilité chez ces patientes. Elle s'appuiera sur les recommandations des sociétés savantes, de l'HAS et de l'INCa.

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

1. Connaître les recommandations les plus récentes pour la prévention, le dépistage, le diagnostic et la prise en charge des cancers de la femme.
2. Connaître les biomarqueurs d'intérêt dans le diagnostic et le suivi des cancers du col de l'utérus, du sein, colorectal et des hémopathies malignes.
3. Renforcer le dialogue clinico-biologique pour la prise en charge des cancers de la femme du dépistage à l'après-cancer.
4. Améliorer la prestation de conseil auprès des patientes (mesures de prévention, informations éclairées sur les programmes de dépistage, conseils tout au long du parcours de soin).

**Moyens pédagogiques**

- Evaluation initiale des participants par QCM papier.
- Présentations théoriques sur vidéoprojecteur.
- Etude de cas concrets sur vidéoprojecteur.
- Evaluation à chaud et discussion sur le contenu de la journée.
- Evaluation finale des participants en fin de journée par QCM papier.
- Evaluation à froid de la formation.

**Modalités d'évaluation**

- QCM pré et post-formation

## Programme de la formation

08h30	Accueil des participants et évaluation initiale
09h00	<b>Cancer du col de l'utérus</b> : rôle du biologiste médical <i>Dr Hélène PERE</i>
10h30	Pause
11h00	<b>Cancer du sein</b> : diagnostic précoce et suivi du cancer avec la biologie <i>Dr Pierre-Jean LAMY</i>
12h30	Déjeuner
13h30	<b>Cancer colorectal chez la femme</b> : améliorer le partenariat clinico-biologique <i>Dr Simon SAMAAN</i>
15h00	Pause
15h30	<b>Hémopathie chez la femme</b> : dépistage et orientation par le biologiste médical <i>Dr Eric GUIHENEUF</i>
16h15	<b>Préservation de la fertilité chez la femme</b> : conseil du biologiste médical <i>Dr Virginie BARRAUD-LANGE</i>
17h00	Discussion, évaluation finale, questionnaire de satisfaction
17h30	Clôture de la journée

## Intervenants

- **Dr Hélène PERE**, Praticien Hospitalier, Unité Fonctionnelle de virologie du service de Microbiologie, Hôpital Européen Georges Pompidou HEGP, Paris ; Maitre de Conférence Universitaire, Faculté de Médecine de l'Université de Paris
- **Dr Pierre-Jean LAMY**, Biologiste médical, oncogénéticien moléculaire, directeur scientifique INOVIE groupe, fondateur et responsable de l'Institut d'Analyse Génomique IMAGENOME, Montpellier
- **Dr Simon SAMAAN**, Biologiste médical, responsable du secteur de diagnostic biochimique et génétique des erreurs innées du métabolisme et de la pharmacogénétique, Laboratoire CERBA, St Ouen l'Aumone
- **Dr Eric GUIHENEUF**, Praticien hospitalier, Laboratoire d'Hématologie, CHU Amiens-Picardie
- **Dr Virginie BARRAUD-LANGE**, Praticien hospitalier, service de biologie de la reproduction, CECOS, Hôpital Cochin-Port-Royal, APHP, Paris

Document diffusé le 12/04/2024

### Association PROBIOQUAL

Organisation : Pierre-Jean Bondon, Laurent Jallades, Jonathan Lopez, Chantal Roure-Sobas, Christine Vinciguerra

ProBioQual – 7 rue Antoine Lumière – 69008 LYON

Tel 04 72 65 34 90 - Fax 04 78 85 97 77 – Email [formation@probioqual.com](mailto:formation@probioqual.com) – Site Internet <https://www.probioqual.com>

Organisme enregistré auprès de l'A.N.D.P.C. N° 1747

Enregistrement Formation Professionnelle Continue N° 82690416969